PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

11-326922

(43) Date of publication of application : 26.11.1999

(51) Int. CI.

G02F 1/1339 G02F 1/13

(21) Application number: 10-130893

0 120002

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

14. 05. 1998

(72) Inventor: OGINO YUJI

(a)

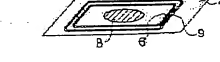
(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

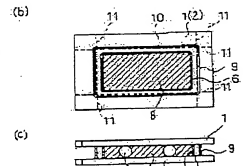
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a superior panel display at the periphery of a display part by suppressing variation of a cell gap nearby the seal material of the liquid crystal display panel.

SOLUTION: Glass substrates 1 and 2 have transparent electrodes, the glass substrate 2 is provided with a 1st seal material 6 surrounding a display cell area and a 2nd seal material 9 surrounding the 1st seal material 6 annularly, and liquid crystal 8 is dripped in the display cell area; and the glass substrates 1 and 2 are stuck together under reduced pressure and then put back to the atmospheric pressure to cure both the seal materials 6 and 9. Consequently, a pressure reduced state is produced between the 1st seal material 6 and 2nd seal material 9 and the glass substrates 1 and 2 are brought into contact more nearby the 1st seal material 6 under the atmospheric pressure to form a stable seal gap of the 1st seal material 6.







(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-326922

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ	•	
G02F	1/1339	5 0 5	G 0 2 F	1/1339	505
	1/13	101		1/13	101

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号	特願平10-130893	(71) 出願人 000005821
		松下電器產業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月14日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 荻野 雄司
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
	•	産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 森本 義弘

(a) ·

(b)

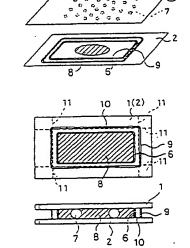
(c)

(54) 【発明の名称】 液晶表示パネルの製造方法

(57)【要約】

【課題】 液晶表示パネルにおけるシール材近傍において、セルギャプの変動を抑制し、表示部周囲での優れたパネル表示を実現する。

【解決手段】 透明電極を有するガラス基板1,2において、表示セル領域を囲む第1のシール材6とこの第1のシール材6を環状に囲む第2のシール材9とをガラス基板2に設け、表示セル領域に液晶8を滴下した構成で、減圧下においてガラス基板1,2を貼合わせ、その後大気圧に戻して両方のシール材6,9を硬化させる。この製造方法により、第1のシール材6と第2のシール材9との間において減圧状態となり、大気圧により第1のシール材6の近傍のガラス基板1,2がより密着され、第1のシール材6における安定したシールギャプが形成でき、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが実現できる。



1,2…ガラス基板 6…第1のシール村 7…スペーサ 8…容易 9…第2のシール村 10…第圧空間 11…パキル切断線

への仓むの表別でマッチ、 パさ入陸や8晶新い内へかる たさ加沢アともはハージと2、「財基スでは、4円でも 「京小一くを田周の財爵ハナ示表 、J 気託を B 期向 届 コ 土 る⑦図面平記(d) 図面袖√ネバむ(b) J示JE

J用序を受け到ら条既管畔手(1倍口開き晶琢 ,C計を **パネバの空の奇群パナブノ玄同春新ブ林パーでされ張る** 帝口開い帝一つらよむ囲る気酔ハナ示奏、多効基々で次 るを育る逊電ぶれき置頂向校、幻老式型場の式一。るい フバき案型が去式のへくならよの次の的第一、約フリミ 老式を有意響を小木が示表晶弦のこ、来説【そ000】 。らいフリ雷語をイヤーグ

な。6を限題されなし頭を多を図了いて31出れの子、不 以。るバブパち示開ブレる拡大立能不耐晶新の路公号と 2068-23品開封、C右ブ去式る来出やとこるや辭 鼓口副大き間部るや要いのるから真衣を晶弦、J校以去 衣入邽空真の島土、針当衣彭蝶のぐ一らら【8000】 。るあてのとるかき真式でよりお入封至真か

ブリ酒公祖のJ去下京府珍のこコ更。を示コ(d)のE 図を頭状の子。6サち小野を6杯ハージアノ東山田戸大 、影させた合胡で不丑滅る2、1 就基木では、31次。6 を不耐量支流≤8晶那い代階ががき囲うるはいーぐのこ 、一気欲するはハーくび囲き対節ハサ示表コ2就基入で み、し 首届 るてヤーグスのおから 計別で マナギコ [承基 スでた、ブいらい2、「就基スでみるで言る面置肥透点 なら置写向校、コミもを示コ(a)の4図【7000】

の5 液面計述の 6 がハージ、右至れ2、「 承基スで 社話 前ブ側-145側内へら枯小ージ,コミもを示コ(d)へE 図、めぶいながれ、五るえら時もプいらい2、「成基ス尺 みの(順丑戻大)順水のるおハージ、がるれるふき畔や 2、「財基スでみこめたもれた別が記述工機は「 減るおは8晶所)側内の3村ハーシ、コギナノ東コ王戸 大、釣みな合胡のツ不五減、よりブ去式立駐不高晶或の例 [8000] 。る得る小木八不表晶所

を304目を3こるを判断を式式査響の4/ネバ示表晶就 る 370 とこる図る土向のか品を付きい田周路示表 、ブ のよるを共和を監票の来労馬上が肥荼本【6000】 で招いていた。

「利力品 る わらい 田周 陪示表 、 き 少 玄 安 な 'て ッ ナ イ ナ

。6. あつのようし 新聞 こく もら 付 語 こっち **多林小一くむ田の氷票を林小一く55前、いられるない間** 三の語が出滅や関係の杯ハーくら囲う添願ハナ示录、ス **得けい見い田辰大労かは合胡のツ下田跡、4.肥野本い** [0010]

【周頭の永龍揺ぎ】

とこるせは合け胡き士同疎基スでは、ブリコ語状田滅き 間至るれき囲ブ林ハーベの2葉店前と林ハーベの「裏店 値ブいさい間球基へで次の校一T土、コよ当当るを置頂 コ就基へでみのオー語前多就基人でみの式動るも向校で くの 1 東島前、J 加張をはハーくの2 東台囲い状態を称 ハーぐの I 幕島前、J)財爵の側水の材小一ぐの I 裏島前 、 3 杯ハーぐの 1 葉む田多駄配い 4 示表む合き 西京な 公司示表小キバ、コ球基スで社の式一、J 置距向校会就 基へで次の校一るで言を郵電問透い面表 【【頁本譜】

亢武蝶のViネバ示表晶弦の雄語コI 東本語るもと掛許 きょこるを刹排フでよい間心を体小一くの2戻55前、鈴 ・去式音響の小ネハ示表晶弦をもも歯許多

諸昭間諸のフま材小一くの2萬る专置語3週14、2、6林 いーぐの「高む囲き対射ハナ示表のぐー 【と更次語】

↑きI取水龍らやと微料をとこらやとmm~~mm⊆き

【明説な暗籍の問案】

[[000]

.6670366 関い去れ武場のおける図る上向か品を打はい囲民陪示表 のパネパ示表晶弦、制肥発本【電代游렀るや園の開発】

こ、4 あつ尻状をいてでき高や水栗のとな外面画大、外 野におけるしてD市場においては、高精細化、大容量 ☆AO 、51計。るいてたち用動てったは3.如金でき程伏 ○器誘業車·富深 , d st程代 (noijismojuA ョコi110)A06Aさ表計コペーェ当くに小十く ーパ、されるこるバフえ都は兼き点味のとな計値代置迅 LCDUA、他の表示素子に比べて寝型・軽量、低電圧・ 。るおうのよるサミ示表園画フノ用味る外変の質性相学 光のハナ晶斑ら判31個原子代のこ、サミ外変32題状候師 千代の当び用卦の3~4元の影響、316届十代既はな安非 O千代晶弥 、お (vsiqzid lstzv7) b 「UPIJ: UDI TATA (LCD: Liqui [0000]

高さ、0、05~0、03 ルル以下に制御する必要があ 変て、ナデバナの内暗示表、J校以刻野m48~2かで マナデバナ、>を今し並んらむてマナギ、めたるたち知 **東京の表現の主義をは、また、日本の主義をは、日本のは、また。** CDかある。特に、STN形しCDでは、基板間のセル 「Thin Filum Transistor) 形し T3Tの方式スクリイダでトテクで、JOOJ泺(5i 式のSTN (Super Twisted Nemat 【COOS】現在、LCD市場では、単純マトリクス方 。るいフたらの束と對一世示表い当コバ

因多海群空的部阱(四一个小卡)、示表晶形【4000】

【 O O 1 1 】これにより、表示部周囲における品位の向上を図ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、表面に透明電極を有する一対のガラス基板を対向配 **置し、一方のガラス基板に、パネル表示に必要な電極を** 含む表示セル領域を囲む第1のシール材と、前記第1の シール材の外側の領域に、前記第1のシール材を環状に 囲む第2のシール材を形成し、前記第1のシール材の内 側である表示セル領域に液晶を滴下し減圧下で対向する 他方のガラス基板を前記一方のガラス基板に配置すると ともに、上下一対のガラス基板間において前記第1のシ ール材と前記第2のシール材で囲まれる空間を滅圧状態 にして、ガラス基板同士を貼り合わせることを特徴とす る液晶表示パネルの製造方法であり、この方法により、 表示セル領域を囲む第1のシール材と第2のシール材で 囲まれた領域が減圧となるので、大気圧で上下の2枚の ガラス基板がより密着され、その結果、第1のシール材 近傍のギャップが均一になり、表示部周囲の品位が飛躍 的に向上する。

【0013】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の液晶表示パネルの製造方法において、第1及び第2のシール材を硬化させた後、前記第2のシール材を切断によって排除するものであり、この方法により、最終の液晶表示パネルにおける表示セル領域を囲むシール材の形状を変更することなく、従来の設計のまま使用することが出来る。

【0014】請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の液晶表示パネルの製造方法において、一つの表示セル領域を囲む第1のシール材から、外側に配置する第2のシール材までの離間距離を2mm~7mmとするものであり、この方法により、第1のシール材と第2のシール材で囲まれた減圧領域が小さ過ぎて効果をあまり得られなかったり、減圧領域が大き過ぎてガラス基板に凹み現象を生じたりすることがなく、第1のシール付近傍のギャップを良好に均一にできて、表示部周囲の品位をさらに向上させることができる。

(0015) (実施の形態)以下、本発明の実施の形態 について、図1から図2を用いて説明する。図1の

(a)は本実施の形態にかかる液晶表示パネルの製造方法における製造過程であるガラス基板貼合わせ前の状態の斜視図、(b)はガラス基板貼合わせ後の平面図、

(c)はガラス基板貼合わせ後の正面断面図を示している。なお、従来の液晶表示パネルと同機能のものには同符号を付す。

(0016)まず、図1の(a)に示すように、表面を配向処理した透明電極付きのガラス基板1,2の少なくとも一方の表面上に、パネル表示に必要な電極を含む表示セル領域を囲む第1のシール材6と、この第1のシール材6を外側から環状に囲むように所定距離離間させて

第2のシール材9とをそれぞれ形成する。これらのシール材6、9は紫外線硬化型樹脂等よりなるシール材料をスクリーン印刷法やディスペンサ描画法により形成する。また、ガラス基板1.2の少なくとも一方にギャップ保持のためのスペーサ7を配置し、表示セル領域に適量の液晶8を滴下する。ここで、ガラス基板1.2を減圧下において貼り合わせた後、大気圧に戻すことで、図1の(b),(c)に示すパネルが得られる。

【0017】この状態において、第1のシール材6と第2のシール材9とガラス基板1,2により囲まれる空間が減圧空間10となる。さらにこの後、これらのシール材6,9を完全に硬化させ、セルギャップが均一に安定した後、液晶表示パネルにするため、第2のシール材9の内側にある所定の寸法の切断線11により分断させて、液晶表示パネルを得る。

【0018】ここで、図2に示すように、第1のシール材6と第2のシール材9との間の離間距離により、減圧空間10がガラス基板1、2に及ぼす力が異なることが解った。離間距離が2mm未満のものにおいては、図2の(c)に示すように、減圧空間10に及ぼす力が殆どなく、第1のシール材6を密着させることができないことが解った。また、離間距離を7mmより大きくするとどが解った。また、離間距離を7mmより大きくするととが解った。また、離間距離を7mmより大きくするといがありた。このにまうに、減圧空間10がガラス基板1、2に及ぼす力が大きくなりすぎて凹みりが生じ、その影響で第1のシール材6付近のガラス基板1、2は、均一なセルギャップを作ることができなくなることが解った。この結果、第1のシール材6の密着力と均一なセルギャップを安定して作り出すには、図2の(a)、

(b)に示すように離間距離を2mmから7mmに設定することがよいという結果が導き出すことができ、セルギャップが8μmである場合には表示部内のセルギャップ変動を0.05μm以下に制御することができ、セルギャップが5である場合には表示部内のセルギャップ変動を0.03μm以下に制御することができた。

【0019】この実施の形態により作製した液晶表示パネルにおいては、従来のパネルに比べて、第1のシール材6付近におけるセルギャップの均一化が図れ、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが得られた。

(0020]

(発明の効果)以上のように本発明によれば、液晶表示パネルの表示周囲におけるギャップ不具合に対して、表示セル領域を囲むシール材硬化時にさらに外側に環状になるようなダミーシール(第2のシール材)を設け、表示セル領域を囲む第1のシール材とその外側の第2のシール材の間の空間を滅圧状態にすることにより、安定したシールギャプになり、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルを実現できる。

【図面の簡単な説明】

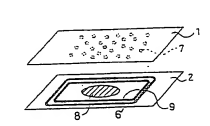
【図1】(a)は本発明の実施の形態にかかる液晶表示

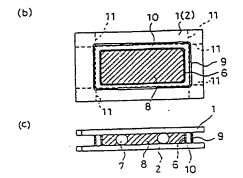
バネルの製造方法におけるガラス基板貼合わせ前の状態 の斜視図

- (6) は同英施の形態のガラス基板貼合わせ後の平面図
- (c) は同実施の形態のガラス基板貼合わせ後の正面断面図
- 【図2】(a)は同実施の形態におけるシール材間の能間距離を2mmから7mmとしたときの平面図
- (b)は同実施の形態におけるシール材間の離間距離を 2mmから7mmとしたときの正面断面図
- (c) はシール材間の離間距離を2mm未満としたときの正面断面図
- (d)はシール材間の離間距離を7mmより大きくしたときの正面断面図
- 【図3】(a)は液晶表示パネルの一例の概略構成を示

(a)

(図1)





- 1,2…ガラス萎板 5…第1のシール材 7…スペーサ 8…液晶
- 9…第2のシール符 10…媒圧空間 11…パネル切断機

す正面断面図

- (b)は液晶表示パネルの一例の微略構成を示す平面図 【図4】(a)は従来の、液晶滴下組立方法の説明のための斜視図
- (b)は従来の、液晶滴下組立方法での貼合わせ後の正面断面図

【符号の説明】

1、2 ガラス基板

6 第1のシール材

7 スペーサ

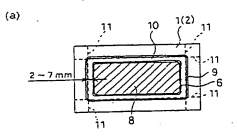
8 液晶

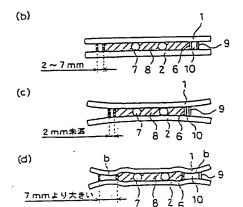
9 第2のシール材

10 減圧空間

11 パネル切断線

(図2)

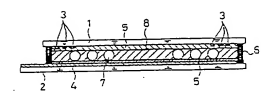




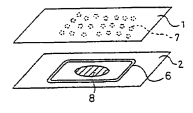
[図3]

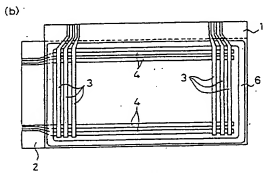
[図4]

(a)



(a)





(b)